19 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭55—116684

⊕Int. Cl.3	識別記号	庁内整理番号	砂公開 昭和55年(1980)9月8日
C 04 B 39/02 // B 32 B 13/00		6625—4 G 6681—4 F	発明の数 1
C 04 B 43/00		6625—4G 7130—2E	審査請求 未請求
E 04 B 1/90 E 04 C 2/04		6838—2E	(全 5 頁)

◎積層ボード

②特 顧 昭55-25167

②出 顕 昭55(1980) 2月29日

優先権主張 ②1979年3月1日③オランダ

(NL)@7901627

◎1980年1月12日③オランダ

(NL) \$38000196

◎発 明 者 ジョウセフ・ジョウハーネス・

ペイトラス・ポーメルス

オランダ国6004シー・シー・ペ イアト・ボールステストラート

125

⑪出 願 人 スタミカーボン・ビー・ベー

オランダ国ゲリーン(番地な

し)

份代 理 人 弁理士 飯田伸行

明 福 曹

1.强明の名称

後屋ボード

2.特許表求の範囲

- (1) 断風材及び/又は紡音材の層と、繊維強化水便セメントの層とからなる複磨が~ド符に建築用が~ド花かいて、平均粒度が 0.05~5 mの付加重合体を含む水性ブラスチンク分散 数によって上記絶縁材の層を製施強化水便セメントの層に結合したことを特徴とする機磨が~ド。
- (2) 付加重合体が限根を含むことを将取とする 作許市求の駆動第1項に記載の根原ボード。
- (3) 歌語強化水便セメントの硬化体の水/セメント此が Q 2~Q5 であることを特徴とする特許 請求の範密路 1 填または解 2 項に配数の表層が ~ド。
- (4) 少なくとも絶縁材度に扱放するセメント施 部分にフラスチンク分数板を配合することを将 数とする特許請求の範囲第1 及ないし第3 項の いずれか1 攻に記載の復帰ボード。

- 5) 収集技化水変セメントの層にブラステック 分散液を配合することを特徴とする特許請求の 範囲第1項ないし第3項のいずれか1項に記載・
- (6) 由新とセメントの重量比が GO 2~ G 4 であることを特徴とする特許請求の処理第1項ない し第5項のいずれか1項に記載の秩序ボード。 (7) 複数強化水硬セメントの層をカラス概載で な化するととを影響とする特許請求の範囲第1
- 強化することを特象とする特許情求の範囲第1 項ないし終る項のいずれか1項に記載の機能ポード。
- (a) 繊維強化水硬セメントの原をポリマー複雑で強化することを特数とする特許請求の範囲第 1 項ないし第 4 項のいずれか 1 項に記載の表層 ポード。
- (9) 前記の層に連続網状体の形でポリマー観雑 を配合することを特象とする特許調求の親密邦
- い 耐熱材及び/又は防音材の権の平坦を両側 に繊維強化セメントの機を設けることを将数と

(2)

する特許線次の範囲第1項ないし第9項のいず れか1項に記載の機准ポード。

四 断熱材及び/又は妨音材の層の金面に破線 強化セメントの層を被覆することを特徴とする 特許 網次の範囲第1項ないし第9項のいずれか 1項に配数の機屑ボード。

四級 級数強化セメントの政強において、 Q 1 客 重多までの量でチャントロピー付与物質を乾 加したことを特徴とする特許請求の範囲第1 項 をいし第1 1 項のいずれか1 項に記載の積層ポ ード。

G3 カルボキシル語を含み、そして重合して復 新にした不恵和モノマーから解検を静端すると とを特徴とする特許請求の範囲第1項ないし第 12項のいずれか1項に記載の機層ボード。 G4 マワイン酸、イタマン酸、<u>どれらん</u>酸。フ マル酸あるいはこれらせミュステル、アクリル 酸あるいはメタクリル酸が密盤内に形成されて いることを特徴とする特許請求の報酬第1項な いしま12項のいずれか1項に記載の機層ボー ۴.

明 水/セメント比が 2.2~2.4 であることを特 数とする符許請求の範囲第 1 項ない し第 1 4 項 のいずれか 1 項に記載の積度ボード。

69 55~100℃の重要で変化の少なくとも一部を実施したことを特致とする特許請求の範囲 第1項ないし第15項のいずれか1項化記載の 機能ボード。

の 無低質報報の宣量が1~20 宣量多でもることを特数とする特数請求の範囲第1項ないし席16項ののプルか1項に配数の模層ボード。 無限質線能としてガラス酸報を使用したととを特数とする特許環状に配数の機層ボード。 の 軟錐強化セメント層が超過解1項ないし第16項のいずれか1項に記載の機層より薄いことを特徴とする特許は取りに記載の機能ボード。 の 観線強化セメント層の厚さが1~50 粒で、絶線層のそれが10~50 粒であることを特象とする特許域での範囲第19項に記載の後層ボー

(4)

۴.

四 絶縁材のシートにガラス銀線をセメントモルタルの混合物を噴霧することを特徴とする特許水の範囲第1項ないし第20項のいずれか1項に記載の機層ボードの製造方法。

3.免明の許細な説明

本発明は断熱材及び/又は防管材の層と、 繊維 強化水硬セメント (fiber-reinforced waterhardened cement) の間とからなる復居ポード、 特に 爆熱 故れ関する。

内えは研究治上国や無常地域などにおいて安 個な家屋を機築する場合だけでなく、小別荘な どを鬼祭する場合に好道なこの種のボードは特 にオランダ特許出顧解 7.514263 号、面ドイン 公開物許解 2.754820 号の各公職や 1977年9 月発行の「ブラスチンク・テクノロシー {Plastics Technology}」の第111頁の記載によ つて公知になつている。

オランダ特許出級第 7,51 4,2 63 号公報に配収されているボードはガラス機械強化セメント層

で被疑したポリウレタンフォームの層から形成されている。 このボードはガラス軟盤強化セメントの中空ボード状体を発向射出によつて製作されているが、この 製作法は複雑であり、従つてコストが高い。また、上 記ボード状体はポリウレタンの発度時次久変形を防ぐ ために、 支持しておか なければならない。

(8)

(5)

予備免徴したシートの男匠に選用するという旨 の記載がある。

とれらポードすべてに共通する欠点はガラス 概録強化セメント層とフォーム層の結合強度が 十分でないことにある。即ち、ボードの機械的 特性例えば座周強さ、耐荷重性及び耐衝撃性が セメント層だけの場合に比較して、全くかある いはほとんどといつてよい程すぐれていない。

前記の欠点を取除くためには、絶職層とガラス被機後化セメント層の結合を選出でする必要がある。また、圧力荷重を加えるとに、これらボードは対力をでは、の方向に大きく変形して、破解力とことがある。加えて、破解強化セメント層を既に返化した状態にあるボリウレメンフォーム層に適用すると、オランダ呼許出級第ス514265 号明淵普の思う真、第251行、及び第10頁、第21行に記載されているように、結合が殺くなる。

本発明の目的は前記欠点のない、絶象層と数 維徴化セメント層の結合が非常にすぐれている (7)

性及び耐衝撃性をもち、これら特性は時間と共 に向上することさえある。 本発明ボードの別な 投所は公知ボードとは遠辺で、絶縁材料の層が ボードの強度を向上させ点にある。

絶縁体は軽質、重質のいずれてもよいが、防 音体には主にセンコクなどの重質材料を使用する。しかし、好ましいのは容量があつて多量の 空気を含み、そして比重が小さいフォームなど の経量材料である。

本明細等で採用する用野「フォーム」化は発
治センコウ、ガラスクール、ロッククール、フォームコンクリート、大きな気を (celis or ducis) をもつ中空センコウ体、PVCフォーム、ボリステレンフォーム、ボリウンタンフォーム、ボリエテレンフォームをどが含まれると、好きれたい。これら材料の比重は くこの ない できいがって そることができる。 不免明に 使用 すんの非 低性 宣称 からのフォー

水ードを提供することにある。

本発明によれば、平均粒度が Q O S ~ S A O 付加重合体を含有する水性ブラスチンタ分散核によって数数強化水便セメントの層に絶験材の層を結合した、上配目的は選成できる。付加重合体は銀根を含んでいるのが好さしい。 破離性化水硬セメント E の硬化体 (bardening mass) は水/セメント比が Q 2~Q S であるのが好ましい。少なイント比較層に接触するセメント層の分析でブラスチンク分散液を配合するのが消化である。また、微数強化水硬セメントの層のでブラスチンク分散で配合するのが高にアラスチンク分散化水硬セメントの層でブラスチンク分散を配合することも可能である。物能とセメントの舒適な重量比は Q Q 2~Q 4 である。

被組材料としては例えばガラス製造、ガラス ウール、ロッグウールなどの無接質製器が使用 できるが、有機ポリマー製鉱例えばフイブリル 化ポリプロピレンフイルムの連続網状体も使用 できる。

本発明のボードはすぐれた厳島独さ、計列直 (8)

ムを用いっと、すぐれた結合、従つてすぐれた 扱級的特性を得るととができる。断熱材及び/ 又は妨害材の層の平坦な片偏、あるいは平坦な 両側もしくはあらゆる面を線維強化セメントの 層で被覆できる。

根線強化セメントの断熱材及び/又は成音材の個への適用時にれの分布をすぐれたものにするためには、 0.1 容量多の量でチャントロビー付与物質例えばメテルセルロースを銀鍵強化セメントに加えればよい。 これは収集あるいは吹付けによつて上下からみてひとつ以上の側に軟線強化セメントを適用する場合に管で重要であ

使用するのに好ましいモルタルは水/セメント係数が比較的小さく、 そしてブラステンタ分数形に破機が存在するにもかかわらず、すぐれた加工性を発揮するものである。 漁常の B ガラス 減級で強化したセメントに或扱を含有する ポリマーの個質分散液を配合するので、 恐らくは 数級のアルカリによる後食によつて起きると考

90

排開昭55-116684(4)

えられる、後後的発性の位下がない点に存に有 利な投所がある。

ビニル書をもつモノマーから得たポリマ - 歯貼が好せしい。このポリマー数数は好 通にはリン酸根か分ルホン酸根などの成根、1字前近 より好選にはカルポキシル面を含有するも のでもる。これらカルポキシル丘は円部 (built-in) モノ不应和酸例えばアクリル. 娘、メタクリル娘、フマル後、イチコン皮、 クロトン俊、あらいはマレイン俊、フマル 酸、 グール・ と思るるいはイタコン酸のせき 5字和絵 エステルから辞述できるものである。これ らカルポキシル茶はまたグラフトによつて もポリマーに加えることができる。これら カルポキシル基はある種のポリマーの変性。 好に硬化あるいはケン化によつても得るこ とができる。1隻またはそれ以上のカルボ キシルボを含み、そして互合してポリマー 歯骼にしたモノ不貞和モノマーからのカル ボキシル面が好せしい。放送な結果を得る

ためには、ポリマーに対して 25~50 富量 多の量で これらモノマーを配合するのが 好ましい。カルボキンル 変を含む不 克和モノマー の 優 医が 5~25 重量 多、 存に 10~20 黄 景 多のと きにき わめてすぐれた 辞来が得られる。

この他に、ポリマーはビニルモノマー例をはステレン、ローメテルステレン、塩化ビニル、 ンクロヘキシルメタクリレート、アクリロニト リル、酢酸ビエル、ビニルパーサテート (viayiversatzie)、メチルメタクリレート、エテル アクリレート、ブテルアクリレート、ヘキシル アクリレート、ジブテルフマレート、ジブテル マレート、メテルビニルエーテル、エテレン及 びブロビレンからなる。

最適な特性を得るためには、水/セメント係 数を Q 2~Q 4 の範囲から選択するのが望ましい。

高国を選用することによって使化を促進できるのも本発明の長所である。この耐果、 時間が 低つにつれて強度が増す。これら特長はいずれ も従来のものにはみられないものである。とい

(2)

うのは、非変性複雑強化セメントにおいては急激な硬化は曲げ強さ及びキ殺の生成に悪影響を及ぼすからである。さらに、このような非変性セメントにとつては硬化条件等に相対温度が大きな鉄因となる。従つて、本発明方法を適用する場合には、35~100℃の温度等に50~95℃の温度で硬化の少なくとも一部を実施するのが特に有利である。こうすれば温度の影響は小さくなるが、やはり温度は40~80分の方が好きしい。

使用する付加重合体の平均粒配は好ましくは QO5~15 μ、存に Q1~Q75 μであるのが好まし い。

使用セメントモルタルは好ましくは最大牧祭 が約500gの砂などの光規材を40容量をまで 含んでいてよい。

機能を戦機マットの形で使用することも可能 である。この場合には、便根を含有する問題分 散放を配合してあっセメントモルタルをマット に含茂させる。 合成無機質複雑等にガラス酸量の量は臨界的ではないが、液高で約40容量を、好ましくは10容量をまで、より好達には5~10容量をである。複雑の長さも臨界的ではないが、一般には1~5cmである。

戦和強化セメントは様々な方法、例えばセメントモルタルに繊維を吹付けたり、繊維のモルメル合後マットを使用するなどして適用できる。最適なポードは1~50年間を選べは16年の総数値化セメント層と厚さが10~500回の総数層を組合せると得られる。

本鬼明ポードを製作する場合。これは遠鏡的 に即ち遠鏡的に製作された絶縁ポードを供給するか、別々な絶縁ポートを前後に配位すると、 実施できる。

本発明のボードは多くの用途に、例えば耐荷 重性が必要な外部用盤及び仕切板、住宅及びビ ル用床板、壁彫材、ボード、水体ブール、貯蔵 メンクなどの建築材料として使用するのに貯ま しいものである。

00

以下本発明を製品例について収明する。

下記に示す奴分からなるセメントモルタルで 厚さ 5 cm、 戌さ 2 4 0 cm、 及び 報 6 0 cm の ポリス ナレンフォームの起蘇ポードの全面を被覆した。

ポルトランドセメント

1 重量部

ポリマー分散紙

セメントに対して20重量多

.

脱拖剂

On 152 ME 2

ナナルセルロース

001容量多

上記モルタルには水を添加して、モルタルの水/セメント係数を Q.5.5にしておいた。 1 Q 容量 ラのメチクリル酸、 5 Q 容量 ラのステレン及び 4 Q 容量 ラのブテルアクリレートからなる共富合体からなるポリマーの平均な関は Q S メで、その水性分数板の歯形分は 5 Q 宣量 ラであつた。

ポリステレンフォームのポードにこのモルタルを被覆した後、Bガラス根離からなるガラス 破離マットをモルタルに圧延し、乾燥して内岸 が Q.5 GBで、ガラス破職含率が 7 容量をの 潜を

> 最大商業 本発明パネル・ポリマー分数拡無総加パ ネル 12500 様 10500 様

12500 早の荷重で破損が起き、従つてポリマー分散放無磁加パネルの試験は材料が大きく欠形して破砕したため中止せざるを得なかつた。 以上の結果から、変形及び/又は破砕が破損よりも大きな問題であることが理解できる。

将に普通の寸法をもつパネルでは、不発明は この問題を十分に解決するものである。 実施例 2

実施例1と同量のポルトランドセメン、砂、ボリマー分数版(固形分: 50 5)及びメテルセルロースからなる混合物で厚さ5cm。長さ240cm及び幅60kmのボリスチレンフォームの絶数ボードの全面を装置した。

ポリマーの平均粒度は何じく Q.5 Aであつた。 モルタルは治常のカラス酸線を Z.5 容量を含ん ていた。モルタルの水/セメント係数は何じく 一扫開昭55-116684(5)

待た。20℃、45季の相対復度で28日間待ちれたパネルを硬化してから、のこで幅方向に切断して長さを120mにした低、パネルの圧力試験を行なつた。比較のために、ポリマー分数被を配合しなかつた以外は、同じようにして契作したパネルについても圧力試験を行なつた。

試験結果は次の表にまとめてある。

展 大 荷 重 本発明パネル ポリマー分数収無扱加パネル 7200年 4350年

女娘を転免できない租材料が変形及び/又は 政弾した瞬間に最大荷重を求めた。 徒つて、巫 屈強さは上記の値より大きいはずである。

破砕を抑制するために、高さがはらかに小さい、即ちるの四の(幅及び厚さは同じで、それぞれるの四及び5四)パネルについて試験を行力です。

飲験結果は次の造りである。

64

Q35であつた。ガラス級報当化セメント層の単さは Q 5 OB であつた。圧力試験を行なつたところ、同じ結果が得られた。

奸許出顧人代達人 獻 田 仲

(23